简体中文

1. 主板简介

谢谢你采用了华擎 A 785 G M 主板,本主板由华擎严格制造,质量可靠,稳定性好,能够获得卓越的性能。此快速安装指南包括主板介绍和分步安装向导。您可以查看支持光盘里的用户手册了解更详细的资料。



由于主板规格和 BIOS 软件将不断升级,本手册之相关内容变更恕不另行通知。请留意华擎网站上公布的升级版本。你也可以在华擎网站找到最新的显卡和 CPU 支持表。

华擎网址: http://www.asrock.com

如果您需要与此主板有关的技术支持,请参观我们的网站以了解您使用机

钟的规格信息。

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 包装盒内物品

华擎 A 785 GM 主板

(Micro ATX 规格: 9.6 英寸 X 7.2 英寸, 24.4 厘米 X 18.3 厘米) 华擎 A785 GM 快速安装指南 华擎 A785 GM 支持光盘 两条 Serial ATA (SATA) 数据线(选配)

一块 I/0 挡板

1.2 主板规格

±m ₩-1	W. ADV HILLD					
架构	- Micro ATX 规格:					
t I when till	9.6 英寸 X 7.2 英寸, 24.4 厘米 X 18.3 厘米					
上 处理器	- 支持Socket AM2+/AM2 处理器:AMD Phenom™ FX/					
	Phenom/Athlon 64 FX/Athlon 64 X2 Dual-Core/					
	Athlon X2 Dual-Core/Athlon 64/Sempron处理器					
	- 支持AM3处理器: AMD Phenom™ II X4/X3/X2/					
	Athlon II X4/X3/X2和Sempron处理器					
	通过 ACC (高级时钟校准)功能支持 AMD OverDrive™ 系					
	统调节					
	AMD LIVE!™ Ready					
	支持 AMD Cool 'n' Quiet™冷静技术					
	支持 FSB 2600 MHz (5.2 GT/s)					
	支持异步超频技术(详见警告1)					
	支持 Hyper-Transport 3.0 (HT 3.0)技术					
芯片组	北桥: AMD 785G					
	- 南桥: AMD SB710					
系统内存	- 支持双通道内存技术(见警告2)					
	- 配备2个DDR2 DIMM 插槽					
	支持DDR2 1066/800/667/533 non-ECC、un-buffered					
	内存(见警告3)					
	- 系统最高支持8GB容量(见警告4)					
扩展插槽	- 1 x PCI Express 2.0 x16插槽(蓝色◎ x16模式)					
	- 1 x PCI Express 2.0 x1插槽					
	- 2 x PCI 插槽					
	支持ATI [™] Hybrid CrossFireX [™]					
板载显卡	集成 AMD Radeon HD 4200 显卡					
	- DX10.1级别iGPU, Shader Model 4.1技术					
	最大共享内存 512MB(见警告 5)					
	- 支持 D-Sub,最高分辨率达 2048x1536 @ 60Hz					
音效	- 5.1 声道高保真音频 (ALC662 音频编解码器)					
板载 LAN 功能	- Realtek PCIE x1 LAN 8103EL/8102EL					
	· 速度:10/100Mbps					
	支持网路唤醒(Wake-On-LAN)					
Rear Panel	1/0 界面					
1/0	- 1个PS/2 鼠标接口					
(后面板输入/	- 1个PS/2 键盘接口					
输出接口)	- 1 个串行接口					
	1个VGA接口					
	- 4个可直接使用的 USB 2.0接口					

	- 1个RJ-45 局域网接口与LED指示灯(ACT/LINK LED和						
	SPEED LED)						
	- 高保真音频插孔:音频输出/输入/麦克风						
连接头	- 4 x SATAII 3.0Gb/s 连接头,支持RAID(RAID 0,						
	RAID 1, RAID 10和JBOD), NCQ, AHCI和"热插拔"功能						
	(详见警告6)						
	- 1 x ATA133 IDE 插座 (最高支持2个 IDE 驱动器)						
	- 1 x 软驱接口						
	- 1 x 打印机端口接针						
	- CPU/机箱风扇接头						
	- 24 针 ATX 电源接头						
	4 针 12V 电源接头						
	- 前置音频面板接头						
	2 x USB 2.0接口 (可支持4个额外的USB 2.0接口)						
	(详见警告7)						
BIOS	- 8Mb AMI BIOS						
	- 采用 AMI BIOS						
	- 支持即插即用(P1ug and P1ay,PnP)						
	- ACPI 1.1 电源管理						
	- 支持唤醒功能						
	- 支持jumperfree 免跳线模式						
	支持 SMBIOS 2.3.1						
	- CPU、VCCM、NB(北桥芯片)电压多功能调节器						
支持光盘	- 驱动程序,工具软件,杀毒软件(测试版本), AMD						
	OverDrive™工具,华擎软件套装(CyberLink DVD 套件						
	与Creative Sound Blaster X—Fi MB)(OEM与试用版)						
独家功能	- 华擎超频调节器(详见警告8)						
	- 智能节能器(Intelligent Energy Saver)(见警告9)						
	- 即时开机功能						
	- 华擎Instant Flash (见警告10)						
	- 华擎OC DNA (见警告11)						
	- Hybrid Booster(安心超频技术):						
	- 支持CPU 无级频率调控(见警告12)						
	- ASRock U-COP(见警告13)						
	- Boot Failure Guard (B.F.G.,启动失败恢复技术)						
	- ASRock AM2 Boost: 华擎专利技术,提供内存性能						
	12.5%(见警告14)						
硬件监控器	- CPU 温度侦测						
	- 主板温度侦测						
	- CPU 风扇转速计						
	- 机箱风扇转速计						
	- CPU 静音风 扇						

	- 电压范围: +12V, +5V, +3.3V, 核心电压			
操作系统	- Microsoft® Windows® 7/7 64位元/Vista™/Vista™ 64			
	位元 /XP/XP 多媒体中心 /XP 64 位元适用于此主板			
认证	- FCC, CE, WHQL			
	支持 EuP (需要同时使用支持 EuP 的电源供应器)			
	(见警告15)			

^{*} 请参阅华擎网站了解详细的产品信息: http://www.asrock.com

警告

请了解超频具有不可避免的风险,这些超频包括调节BIOS设置、运用异步超频技术或使用第三方超频工具。超频可能会影响您的系统稳定性,甚至会导致系统组件和设备的损坏。这种风险和代价须由您自己承担,我们对超频可能导致的损坏不承担责任。

警告!

- 1. 这款主板支持异步超频技术。请阅读第 40 页的"Untied Overclocking Technology"(自由超频技术)了解详情。
- 2. 这款主板支持双通道内存技术。在您实现双通道内存技术之前,为能正确安装,请确认您已经阅读了第32页的内存模组安装指南。
- 3. 1066MHz 内存频率是否支持在于您使用的 AM2+ CPU。如果您想在这款主板上使用 DDR2 1066 内存条,请查阅我们网站的内存支持列表了解兼容的内存。华擎网站 http://www.asrock.com
- 4. 由于操作系统的限制,在Windows® 7/Vista™/XP下,供系统使用的实际内存容量可能小于4GB。对於Windows® 操作系统搭配64位元CPU来说,不会存在这样的限制。
- 5. 最大共享内存大小由芯片组厂商定义并且可以更改。请查阅 AMD 网站了解 最新资讯。
- 6. 在将 SATAII 硬盘连接到 SATAII 接口之前,请阅读 CD 光盘中的"User Manual"(用户手册,英文版)第 26 页的"SATAII Hard Disk Setup Guide"(SATAII 硬盘安装指南)调整您的 SATAII 硬盘驱动器为 SATAII 模式。您也可以直接将 SATA 硬盘连接到 SATAII 接口。
- 7. USB2.0 电源管理在Windows® 7/7 64 位元/Vista™ 64 位元/Vista™/ XP 64 位元/XP SP1 或SP2 系统下可正常工作。
- 8. 这是一款具有友好使用介面的华擎超频工具,让您通过硬件监控功能监控您的系统,帮助您在Windows®环境下对硬件运行超频以获得最佳的系统性能。请访问我们的网站了解华擎超频调节器的使用方法。 华擎网站: http://www.asrock.com
- 9. 智能节能器(Intelligent Energy Saver)采用先进的软硬件专利设计,这项革新技术带来极佳的节能效果。当 CPU 核心闲置时,电压调节器可以简小输出电压的相数,有助于提升能源效率。换句话说,它可以在不牺牲性能的前提下,让系统更省电,并提高能源效率。为了使用智能节能器(Intelligent Energy Saver)的功能,请在BIOS的高级设置里启用Cool'n' Quiet选项。请访问我们的网站了解智能节能器(Intelligent Energy Saver)的使用方法。华擎网站: http://www.asrock.com

简体中文

- 10. 华擎 Instant Flash 是一个内建于Flash ROM的BIOS 更新工具程序。这个方便的BIOS 更新工具可让您无需进入操作系统(如MS-DOS 或Windows®)即可进行BIOS的更新。在系统开机自检过程中按下<F6>键或在BIOS 设置菜单中按下<F2>键即可进入华擎 Instant Flash 工具程序。启动这一程序後,只需把新的BIOS 文件保存在 U 盘、软盘或硬盘中,轻松点击鼠标就能完成BIOS 的更新,而不再需要准备额外的软盘或其他复杂的更新程序。请注意: U 盘或硬盘必须使用 FAT32/64 文件系统。
- 11. 软件的名字本身-OC DNA 已经向您透露了它的用途。OC DNA 是华擎独家研发的创新工具程序,它为用户提供一种记录超频设置并与他人分享的简单方法。这个好用的工具程序可帮助您在操作系统中保存超频记录,大大简化了超频设置的记录过程。有了 OC DNA,您可以将超频设置保存为一个设置文件并与朋友分享!请注意:超频设置文件只能在相同的主板上分享和使用。
- 12. 尽管本主板提供无级频率调控,但不推荐用户超频使用。不同于标准 CPU 总线频率的非标准频率可能会使系统不稳定,甚至会损害 CPU 和主 板。主板的处理器主频由跳线装置决定。
- 13. 当检测到 CPU 过热问题时,系统会自动关机。在您重新启动系统之前,请检查主板上的 CPU 风扇是否正常运转并拔出电源线,然后再将它插回。为了提高散热性,在安装 PC 系统时请在 CPU 和散热器之间涂一层导热胶。
- 14. 这款主板支持 ASRock AM2 Boost 超频技术。如果您在 BIOS 设置程序里启用该功能,内存性能将提升 12.5%,但是实际效果还与您所使用的AM2 CPU 有关。启用这项功能将对芯片组 / CPU 进行超频。但是,我们无法保证所有 CPU/ 内存配置的系统稳定性。如果您启用 AM2 Boost 功能之后,系统变的不稳定,表明它可能不适合您的系统。您可以选择关闭该功能,以保证系统的稳定性。
- 15. EuP,全称 Energy Using Product (能耗产品),是欧盟用来定义完整系统耗电量的规定。根据 EuP 的规定,一个完整系统在关机模式下的交流电总消耗必须在 1.00W 以下。为满足 EuP 标准,您需要同时具备支持 EuP 的主板和支持 EuP 的电源供应器。根据 Intel®的建议,支持 EuP 的电源供应器必须满足在 100mA 电流消耗时,5Vsb 电源效率高于 50%。 有关支持 EuP 的电源供应器选择方面的更多细节,我们建议您谘询电源供应器的制作商。

2. 主板安装

这是一款 Micro ATX 规格的主板 (9.6 英寸 X 7.2 英寸, 24.4 厘米 X 18.3 厘米)。在安装主板之前,了解您的机箱配置以确保主板的正确安装。

安全防范

安装主板时,注意以下安全防范:



在您安裝或者拆卸任何组件之前,确保已关闭电源或者已拔掉电源 线。错误的做法可能会导致主板、外围设备或组件严重受损。

- 1、 设备要有良好的接地线,避免静电损害,进行安装前,请先断 开电源,否则会损坏主板。
- 2、 为了避免主板上的组件受到静电损害,绝不要把主板径直放到 地毯等类似的地方,也要记住在接触主板前使用一个静电手腕 带或接触金属。
- 3、 通过边缘拿住整块主板安装,切毋接触芯片。
- 4、 在证明放掉静电后,方可进行安装。
- 5、 当把螺丝钉放入螺丝孔用来将主板固定到机箱上时,请不要过 度拧紧螺丝!这样做很可能会损坏主板。

步骤1: 移动固定杆90°角解除插槽锁。

步骤2: 将CPU 直接放置在CPU 插槽上方,让有金三角标记的CPU 一角与插槽上

有小三角标记的一角对齐。

步骤3: 谨慎地将处理器插入插槽直到它安装到恰当的位置。



CPU 安装都只有一个正确的方向,为了避免损坏针脚,请不要强迫将 CPU 插入插槽中。

步骤 4: 处理器放置妥当后,按紧它并推下插槽固定杆来稳固处理器。推动固定 杆到侧面的突起部分时会发出"答"的声响表明它被锁住了。



步骤1: 抬起插座拉杆



步骤2 / 步骤3: 将CPU的金三角对准插座 边角上的小三角



步骤 4: 下推并锁住插座拉杆

2.2 安装 CPU 风扇和散热片

在主板上安装 CPU 之後,必须安装大尺寸散热片和散热风扇。同时,您还需要在 CPU 和散热片之间涂抹散热硅脂改进散热效果。确保 CPU 和散热片 彼此接触稳固良好。接著将 CPU 风扇连接到 CPU FAN 接口 (CPU_FAN,参看第 2 页 No. 6)。为了正确安装,请仔细查阅 CPU 风扇和散热器的使用说明。

2.3 内存安装

此主板提供两个240-针 DDR2 (Double Data Rate 2,双倍数据传输速率) DIMM 内存插槽,并且支持双通道内存技术。为了配置双通道,您必须在 DDR2 DIMM 内存插槽上安装两根同样的内存条(相同的牌子、速率、容量和芯片类型),以此激活双通道内存技术。否则内存将以单通道模式运行。



- 1. 不允许将 DDR 内存条插入 DDR2 插槽, 否则主板和 DI MM 有可能损坏。
- 2. 如果您仅安装了一根内存条或者两根不同的内存条,这不能激活 双通道内存技术。

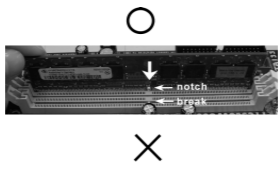
安装步骤:

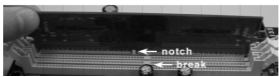


请确保在添加或移走DIMM内存或系统部件之前切断电源适配器。

步骤1、 DIMM 插槽两端的起拔器向外扳开。

步骤 2 、 将每个 D I M M 插槽的凹口与 D I M M 内存上凸出部分对应,使凹口与凸出部分吻合,内存即能正确安装。







DIMM 内存只能以正确的方向安装。如果你以错误的方向强行将 DIMM 内存插入插槽,那将会导致主板和 DIMM 内存的永久性损坏。

步骤3、 将DIMM 内存平稳地插入插槽直至两端卡子迅速而充分地归位以及DIMM 内存完全就位。

2.4 扩展插槽 (PCI 插槽以及PCI Express 插槽)

此主板配备2个PCI插槽和2个 PCI Express插槽。

PCI 插槽: 此插槽可用来安插 3 2 位的扩展 PCI 卡。

PCIE 插槽: PCIE1 (PCIE x1 插槽; 白色)用来安装 PCIE x1 显卡,例如千兆

网卡,SATA2 卡等。

PCIE2 (PCIE x16 插槽; 蓝色)用来安装 PCIE x16 显卡。

安装步骤:

- 1、在安装扩展卡之前,请确认已经关闭电源或拔掉电源线。在你安装之前,请阅读扩展卡的说明并完成必需的硬件设置。
- 2、移动机箱挡板,以便使用扩展槽。
- 3、选择一个扩展槽安装扩展卡,装进机箱并用螺丝固定。
- 4、确定接触正确,没有单边翘起的现象。

2.5 ATI™ Hybrid CrossFireX™混合交叉火力功能操作指 南

这款主板支持ATI™ Hybrid CrossFireX™混合交叉火力功能。ATI™ Hybrid CrossFireX™混合交叉火力功能提供多 GPU 性能,通过同时运行 AMD 785G 集成显卡和外接独立显卡,并整合成单显示器输出,达到极高显示数。目前,ATI™ Hybrid CrossFireX™ 混合交叉火力技术仅支持 Windows® 7/Vista™ 操作系统,不支持 Windows® XP 操作系统。将来 ATI™ Hybrid CrossFireX™ 混合交叉火力技术可能会支持 Windows® XP 操作系统,请随时访问我们的网站了解最新的消息。请参阅第16页了解详细的安装步骤和兼容的 PCI Express 显卡信息。

插图所示的就是设置跳线的方法。当跳线 帽放置在针脚上时,这个跳线就是"短 接"。如果针脚上没有放置跳线帽, 这个 跳线就是"开路"。插图显示了一个3针 脚的跳线, 当跳线帽放置在针脚 1 和针脚 2 之间时就是"短接"。



接脚 设定

PS2_USB_PW1 (见第2页第1项)





短接pin2 和pin3,就可以设 置+5VSB(待机), 使PS/2 或 USB 能唤醒系统。

注意: 选择+5VSB, 电源必须能提供+2 AMP 或更高的待机电流。

清除 CMOS

(CLRCMOS1,3针脚跳线) (见第2页第9项)





默认设置

注意: CLRCMOS1 允许您清除 CMOS 里的资料。在 CMOS 里的资料包括系统设置资 讯,例如系统密码,日期,时间及系统设置参数。为了清除并重置系统参 数到默认设置,请关闭电脑并拔掉电源线,然後用跳线帽短接 CLR CMOS1 上 的 pin2 和 pin3 五秒钟。如果您需要再完成 BIOS 刷新时清除 CMOS, 您必 须首先启动系统, 然後在您进行 CMOS 清除操作之前关闭系统。

2.7 板载接头和接口



板载接头和接口不是跳线。切勿将跳线帽放置在这些接头和接口上。将 跳线帽放置在接头和接口上将会导致主板的永久性损坏!

软驱接头

(33针 FLOPPY1)

(见第2页第21项)





将标示红色斑纹的一边插入第1针脚(Pinl)

注意: 请确保数据线标红色斑纹的一边插入连接器第1针脚(Pin1)的位置。

主 IDE 连接头(蓝色)

(39针 IDE1, 见第2页第10项)





80 针的 ATA 66/100/133排线

注意: 请查阅您的 IDE 驱动器供应商提供的说明书了解详细资料。

体中

34 -

(SATAII_1(PORT 0): 见第2页第17项) (SATAII 2(PORT 1): 见第2页第16项) (SATAII_3(PORT 2):

见第2页第13项) (SATAII_4(PORT 3): 见第2页第14项)



SATAII_3 SATAII_4 (PORT 2) (PORT 3)

这里有四组 Serial ATAII (SATAII)接口支持 SATA 或 SATAII 硬盘作为内部储存设置。 目前 SATAII 界面理论上可提供 高达3.0Gb/s 的数据传输速率。

SATAII 1 (PORT 0)



Serial ATA (SATA) 数据线

(选配)



SATA 数据线的任意一端均可 连接 SATA/SATAII 硬盘或者 主板上的 SATAII 接口。

USB 2.0 扩展接头

(9针 USB6_7)

(见第2页第19项)

F7 IGND DUMMY

除了位於 1/0 面板的四个默 认USB 2.0接口之外,这款 主板有两组USB 2.0 接针。 这组 USB 2.0 接针可以支持 两个USB 2.0接口。

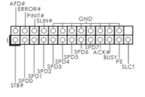
(9 针 USB4 5) (见第2页第18项)



打印机端口接针

(25针 LPT1)

(见第2页第22项)



这是一个连接打印机端口的 接口, 方便您连接打印机设 备。

前置音频面板接头

(9针 HD_AUDIO1) (见第2页第23项)



可以方便连接音频设备。



1. 高保真音频(High Definition Audio, HDA)支持智能音频接口检测功能 (Jack Sensing),但是机箱面板的连线必须支持 HDA 才能正常使用。请按我 们提供的手册和机箱手册上的使用说明安装您的系统。

简体中文

- 2. 如果您使用 AC'97 音频面板,请按照下面的步骤将它安装到前面板音频接针:
 - A. 将Mic_IN(MIC)连接到MIC2_L。
 - B. 将Audio_R(RIN)连接到OUT2_R,将Audio_L(LIN)连接到OUT2_L。
 - C. 将Ground(GND)连接到Ground(GND)。
 - D. MIC_RET 和OUT_RET 仅用于 HD 音频面板。您不必将它们连接到AC'97 音频面板。
 - E. 进入BIOS 设置程序。进入Advanced Settings(高级设置)并选择Chipset Configuration(芯片组配置)。将Front Panel Control (前面板控制)选项由Auto(自动)设置为Enabled(启用)。
 - F. 进入Windows 系统。点击右下角任务栏上的图标进入 Realtek HD Audio Manager (Realtek 高保真音频管理器)。
 支持Windows® XP/XP 64位元操作系统:
 点击" Audio I/0"(音频输入/输出接口),点选" Connector Settings"(连接设置) .选择" Disable front panel jack

detection"(关闭前面板插孔检测)并点击"OK"保存更改。 支持Windows® 7/7 64位元/Vista™/Vista™ 64位元操作系统: 点击右上角的"Folder"(文件)图标 ,选择"Disable

front panel jack detection"(关闭前面板插孔检测)并点击"OK"保存更改。

G. 启用前置麦克风。

支持Windows® XP/XP 64 位元操作系统: 请选择"Front Mic"(前置麦克风)作为默认录音设备。 如果您想通过前置麦克风聆听您的声音,请点击"Playback"(播放)部分"Front Mic"(前置麦克风)一项里的"Mute"(静音)图标。

支持Windows® 7/7 64 位元/Vista™/Vista™ 64 位元操作系统: 进入Realtek 控制面版的" Front Mic"(前置麦克风)选项卡。 点击" Set Default Device"(设置默认设备)将前置麦克风设置 为默认录音设备。

系统面板接头

(9针 PANEL1)

(见第2页第15项)



这个接头提供数个系统前面板功能。

机箱喇叭接头

(4 针 SPEAKER1)

(见第2页第8项)



请将机箱喇叭连接到这个接 头。 (3针 CHA_FAN1) (见第2页第20项) GND +12V CHA FAN SPEED 请将机箱风扇连接线接到这个接头,并让黑线与接地的针脚 相接。

CPU 风扇接头

(4针 CPU_FAN1) (见第2页第6项)



请将CPU 风扇连接线接到这个接头,并让黑线与接地的针脚相接。



虽然此主板支持 4-Pin CPU 风扇(Quiet Fan,静音风扇),但是没有调速功能的 3-Pin CPU 风扇仍然可以在此主板上正常运行。如果您打算将 3-Pin CPU 风扇连接到此主板的 CPU 风扇接口,请将它连接到 Pin 1-3。

Pin 1-3 连接 ← 3-Pin 风扇的安装

ATX 电源接头

(24针 ATXPWR1) (见第2页7项)



请将ATX 电源供应器连接到这个接头。



虽然此主板提供24-pin ATX电源接口,但是您仍然可以使用 12 传统的20-pin ATX电源。为了使用20-pin ATX电源,请顺著 Pin 1和Pin 3插上电源接头。



20-Pin ATX 电源安装说明 **1**

ATX 12V 电源接口 (4针 ATX12V1)

(见第2页第2项)



请注意,必需将带有ATX 12V 插头的电源供应器连接到这个 插座,这样就可以提供充足的 电力。如果不这样做,就会导 致供电故障。

2.8 驱动程序安装指南

要将驱动程序安装到您的系统,首先请您将支持光盘放入光驱里。然后,系统即可自动识别兼容的驱动程序,并在支持光盘的驱动程序页面里依次列出它们。请依此从上到下安装那些必须的驱动程序。如此您安装的驱动程序就可以正常工作了。

2.9 在带 RAID 功能的系统上安装 Windows® 7 / 7 64 位元

/ Vista™ / Vista™ 64位元 / XP / XP 64位元

如果您想在 SATA/SATAII 硬盘上使用 RAID 功能安装 Windows® 7 / 7 64 位元 / Vista $^{\text{IM}}$ / Vista $^{\text{IM}}$ 64 位元 / XP / XP 64 位元操作系统,请查阅随机支持光盘如下路径里的文件了解详细步骤:

... RAID Installation Guide

2.10 在不带 RAID 功能的系统上安装 Windows® 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元 / XP / XP 64 位元 如果您打算在不带 RAID 功能的 SATA/SATAII 硬盘上安装 Windows® 7 / 7 64 位

如果您打算任不常 KAID 功能的 SAIA/ SAIAII 便盈上安装 Windows $^{\circ}$ / $^{\circ}$ 64 位元 / Vista $^{\text{M}}$ / Vista $^{\text{M}}$ 64 位元 / XP / XP 64 位元操作系统,请根据您安装的操作系统按如下步骤操作。

2.10.1 在不带 RAID 功能的系统上安装 Windows® XP / XP 64 位元

如果您打算在不带 RAID 功能的 SATA/SATAII 硬盘上安装 Windows® XP / XP 6 4 位元操作系统,请按如下步骤操作。

Using SATA / SATAII HDDs without NCQ function (使用不带 NCQ 功能的 SATA / SATAII 硬盘)

步骤1: 设置BIOS。

- A. 进入BIOS SETUP UTILITY (BIOS设置程序)→Advanced Screen (高级界面)→Storage Configuration (存储配置)。
- B. 将"SATA Operation Mode"选项设置为[IDE]。

步骤2: 在系统上安装Windows® XP / XP 64 位元操作系统。

2.10.2 在不带 RAID 功能的系统上安装 Windows® 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元 / XP / XP 64 位元 元

如果您打算在不带 RAID 功能的 SATA/SATAII 硬盘上安装 Windows® 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元操作系统,请按如下步骤操作。

Using SATA / SATAII HDDs without NCQ function (使用不带NCQ功能的SATA / SATAII硬盘)

步骤 1: 设置 BIOS。

- A. 进入BIOS SETUP UTILITY (BIOS 设置程序)→Advanced Screen (高级界面)→Storage Configuration (存储配置)。
- B. 将"SATA Operation Mode"选项设置为[IDE]。

步骤 2: 在系统上安装 Windows® 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元操作系统。

Using SATA / SATAII HDDs with NCQ function (使用带NCQ功能的 SATA / SATAII 硬盘)

步骤1: 设置BIOS。

- A. 进入BIOS SETUP UTILITY (BIOS 设置程序)→Advanced Screen (高级界面)→Storage Configuration (存储配置)。
- B. 将"SATA Operation Mode"选项设置为[AHCI]。

步骤 2: 在系统上安装 Windows® 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元操作系统。

将 Windows® 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元光盘放入光驱内启动系统,然后按提示安装 Windows® 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元操作系统。当您看到" Where do you want to install Windows?" (您想安装 Windows 吗?)画面,请将 ASRock 支持光盘放入光驱,并点击左下角的"Load Driver"按钮载入 AMD AHCI 驱动程序。AMD AHCI 驱动程序位于支持光盘的如下路径:

- .. \ I386 (针对Windows® Vista™用户)
- .. \ AMD64 (针对 Windows® Vista™ 64 位元用户)

之后, 请将 Windows® Vista™ / Vista™ 64 位元光盘再次放入光驱内继续安装。

2.11 Untied Overclocking Technology 异步超频技术

这款主板支持 Untied Overclocking Technology 异步超频技术。这意味著在超频时,由於固定了 PCI/PCIE 总线,前端总线的超频拥有更多富余的空间,在您启用 Untied Overclocking Technology 异步超频技术之前,请进入 BIOS 里的"Overclock Mode"(超频模式)选项,并将它从 [Auto] (自动)设置为 [CPU, PCIE, Async.]。 经此更改之後,超频时 CPU 的前端总线将不再受约束,同时 PCI 和 PCIE 总线处于固定模式,因此前端总线可以在更稳定的超频环境下运行。



在您使用异步超频技术之前,请查阅第28页了解可能的超频风险。

3. BIOS 信息

主板上的 Flash Memory 芯片存储了 BIOS 设置程序。启动计算机,在机器开机自检(POST)的过程中按下<F2>键,就可进入 BIOS 设置程序,否则将继续进行开机自检之常规检验。如果须要在开机自检后进入 BIOS 设置程序,请按下 <Ct1> + <Alt> + <Delete>键重新启动计算机,或者按下系统面板上的重启按钮。功能设置程序储存有主板自身的和连接在其上的设备的缺省和设定的参数。这些信息用于在启动系统和系统运行需要时,测试和初始化元器件。有关 BIOS 设置的详细信息,请查阅随机支持光盘里的用户手册(PDF 文件)。

4. 支持光盘信息

本主板支持各种微软视窗操作系统: Microsoft® Windows® 7/7 64 位元/ $Vista^{TM}/Vista^{TM}$ 64 位元/XP/XP 多媒体中心/XP 64 位元。主板附带的支持光盘包含各种有助于提高主板效能的必要驱动和实用程序。请将随机支持光盘放入光驱里,如果计算机的"自动运行"功能已启用,屏幕将会自动显示主菜单。如果主菜单不能自动显示,请查找支持光盘内BIN 文件夹下的 ASSETUP. EXE 文件并双击它,即可调出主菜单。

简体中文

电子信息产品污染控制标示

依据中国发布的「电子信息产品污染控制管理办法」及 SJ/T 11364-2006「电子信息产品污染控制标示要求」,电子信息产品应进行标示,藉以向消费者揭露产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。依上述规定,您可于本产品之印刷电路板上看见图一之标示。图一中之数字为产品之环保使用期限。由此可知此主板之环保使用期限为 10年。



冬 —

有毒有害物质或元素的名称及含量说明

若您欲了解此产品的有毒有害物质或元素的名称及含量说明,请参照以下表格及说明。

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板 及其电子组件	х	0	0	0	0	0
外部信号连 接头及线材	Х	0	0	0	0	0

- \mathbf{O} : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363–2006 标准规定的限量要求以下。
- X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T $\,$ 11363–2006 标准规定的限量要求,然该部件仍符合欧盟指令 $\,$ 2002/95/EC 的规范。

备注: 此产品所标示之环保使用年限,系指在一般正常使用状况下。